

CULTURES

Bulletin technique des Chambres d'Agriculture du Bas-Rhin et du Haut-Rhin

N° 22 du 29 août 2011 - 2 pages

GRANDES CULTURES

Réunions techniques céréales d'hiver - colza

Les techniciens des ADAR de la Chambre d'agriculture vous invitent à leur réunion technique céréales d'hiver et colza. Les dates prévues pour chacune des antennes décentralisées sont les suivantes :

- Adar des Deux Pays : mercredi 31 août à 9 h 30 à la salle associative de la Communauté des Communes de Bouxwiller (à côté du Match).
- Adar du Kochersberg: vendredi 2 septembre à 14 h à la salle communale de Willgottheim (à côté du terrain de foot).
- · Adar de la Plaine de l'III : mardi 6 septembre
 - 9 h à Benfeld
 - 20 h à la ferme Trau à Ebersheim
- · Adar de l'Alsace du Nord : mercredi 7 septembre
 - 9h30 au restaurant à l'Etoile d'Or à Batzendorf
 - à 20h00 au restaurant Au Bœuf à Hohwiller

Au programme : bilan de la campagne ; choix variétal des céréales pour 2011/2012 ; traitement pour les semences de ferme ; gestion du désherbage ; fongicide ; stratégie pour la fertilisation azotée ; colza : le point sur la campagne ; questions diverses.

Nous nous y attendons nombreux.

MAIS

Les fortes chaleurs ont permis une accélération de la maturité des maïs. Dans toutes les situations de notre réseau de suivi, les humidités du grain sont inférieures à 50 %. Un point plus précis et plus complet sera fait dans le bulletin de la semaine prochaine.

MAIS

- Helminthosporiose
- Acariens

COLZA

- Limaces
- Altises

Helminthosporiose

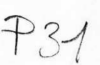
Jusqu'à présent, l'helminthosporiose a été assez discrète. Jusqu'à il y une dizaine de jours, la maladie n'avait été signalée que sur un site emblavé en variétés sensibles dans la Hardt. Les notations de ce début de semaine sur quelques 80 parcelles du réseau d'épidémiosurveillance, mettent en évidence une apparition des symptômes sur plusieurs parcelles situées essentiellement dans la Hardt et les Rieds, mais également un site dans le Kochersberg et en Outre-Forêt. Cette situation est assez similaire à l'année dernière à la même date Cette évolution va probablement se poursuivre dans les jours à venir. Dans la majorité des cas, le seuil de 15 % de pieds touchés n'est pas atteint.

Préconisations

Aucun traitement n'est à envisager

Chambre d'Agriculture Région Alsace - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX Directeur de publication : J.P. BASTIAN - ISSN : 2101-5406 - - © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.





Acariens

Présents au printemps sur les feuilles basses, les acariens refont leur apparition à la faveur des fortes chaleurs de ces derniers jours dans certaines parcelles de maïs de la région. Les précédentes attaques significatives remontent à 2003.

Les symptômes sont plus marqués dans les parcelles en sec, mais certaines parcelles irriguées peuvent également être touchées.



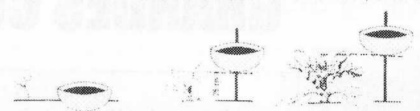
Préconisations

En règle générale, une intervention n'est à envisager que jusqu'à 60 à 70 jours avant récolte, lorsque les acariens atteignent la feuille de l'épi. Aucun traitement n'est donc plus à envisager dans la région.

COLZA

Implantation des cuvettes jaunes

Les semis ont démarré depuis quelques jours. Dans les parcelles semées, mais également dans celles encore non implantées, il est important de suivre les arrivées des altises (premiers ravageurs du colza à l'automne).



Rappelons qu'en début de cycle, la cuvette doit être enterrée, afin d'être pleinement efficace, particulièrement sur les altises qui sont des insectes sauteurs. Ensuite la base du bol doit toujours être située au sommet de la végétation.

Limaces

L'été régulièrement arrosé a été très favorable aux limaces. Un suivi doit être impérativement mis en place, en particulier si vous n'avez pas rajouté d'anti-limaces au semis.

Plus que le piège traditionnel (tuile ou toile) qui recense le nombre de limaces, il peut être intéressant de suivre l'évolution des dégâts (fréquence de pieds touchés par des dégâts de limaces et proportion de surface foliaire détruite).